



## Wegwijs in het speciaal onderwijs en de kinderrevalidatie

### **Cursus: 'Wegwijs in het speciaal onderwijs en de kinderrevalidatie' vanaf 10 oktober online**

**Utrecht, 23 september 2016: Met trots kondigt het Landelijk Orgaan Onderwijs- en Kinderrevalidatie (LOOK) aan dat de blended learning cursus: 'Wegwijs in het speciaal onderwijs en de kinderrevalidatie' vanaf 10 oktober online beschikbaar is. Deze cursus is tot stand gekomen met medewerking van LECSO, Revalidatie Nederland en de Dutch-ACD.**

#### **Doelgroep**

De oriëntatie-cursus is bedoeld voor (nieuwe) medewerkers voor wie het goed is dat ze kennis hebben van de verschillende diagnosebeelden, ontwikkelingsstoornissen, de gevolgen daarvan voor leren en gedrag. Daarnaast komen de diverse disciplines op school en in de revalidatie aan bod, en bijvoorbeeld classificatiesystemen. Het niveau van de cursus is MBO(+).

#### **Uniformiteit basiskennis**

Voor een meer gedetailleerd inzicht in wat de cursus te bieden heeft verwijzen we naar de bijgevoegde Infokaart Eindtermen. Daar leest u ook welke vaardigheden de cursisten leren. LOOK wil door middel van deze cursus bijdragen aan landelijke uniformiteit voor wat betreft basiskennis van medewerkers op scholen en in revalidatiecentra. Op deze manier werken nieuwe medewerkers van scholen en revalidatiecentra aan startbekwaamheidseisen die erkend zijn door LOOK, LECSO en Revalidatie Nederland.

#### **Blended learning: zelfstudie module én contactdag**

'Wegwijs in het speciaal onderwijs en kinderrevalidatie' bestaat uit twee delen:

- Een zelfstudiemodule (e-learning), waarin de cursisten in hun eigen tempo de cursus kunnen doorlopen. Dit deel bestaat uit vier hoofdstukken: het landschap van speciaal onderwijs en kinderrevalidatie, de wijze van samenwerking en de rol van ouders hierbij, de gevolgen van een beperking voor leren en gedrag bij een kind en de kansen van ICT bij de begeleiding van deze kinderen. Dit deel wordt afgesloten met een kennistoets.
- Een contactdag, die alle cursisten verplicht zijn bij te wonen. Hier wordt casuïstiek behandeld en zullen opdrachten uit de e-learning besproken worden. Deze contactdag vindt plaats op vrijdag 27 januari 2017. Verder informatie over tijdstip en locatie volgt.
- De totale studiebelasting ligt rond de 28 uur, waarvan 8 uur centraal tijdens de contactdag.

## Kosten cursus en Account Revalidatie Kennisnet

De kosten voor deze cursus zijn € 195,- incl. BTW (exclusief kosten contactdag). De cursist kan inloggen in de e-learning omgeving nadat deze kosten zijn voldaan. Belangrijk is ook dat de cursisten een account hebben op Revalidatie Kennisnet, aangezien we binnen deze omgeving de cursus aanbieden. Een account is te verkrijgen door een mail te sturen naar [info@netwerklook.nl](mailto:info@netwerklook.nl)

## Aanmelden

Aanmelden voor deze cursus kan vanaf heden door middel van het invullen van het webformulier, via deze URL: <https://www.netwerklook.nl/scholing/>



Voor meer informatie kunt u contact opnemen met: Marike Willems-op het Veld (LOOK), tel: 030-245 90 90 of mailen naar [info@netwerklook.nl](mailto:info@netwerklook.nl). Zie ook: [www.netwerklook.nl](http://www.netwerklook.nl)

### Startscherm van de cursus

Revalidatie E-learning

Hallo, Pilot

kennisnet Dashboard Cursussen Uitleg

Pilot een Log uit

## Wegwijs in het speciaal onderwijs en de kinderrevalidatie

**Welkom**

1. Algemene oriëntatie
2. Interdisciplinair samenwerken
3. Diagnosebeelden kenmerken en gevolgen voor leren en gedrag
4. Kansen ICT voor kinderen met een beperking

Kennistest

### Welkom

Je werkt nog niet zo lang het speciaal onderwijs of in de kinderrevalidatie. Alle nieuwe indrukken die op je af komen moeten een plek krijgen. Deze cursus zal je daarbij helpen. Kinderen met een beperking vragen intensieve en specialiserende zorg. De basiskennis die daarvoor nodig is, vind je in deze cursus. Tijd dus om aan de slag te gaan!

In het document **eindtermen wegwijs** vind je de omschrijving van de leerdoelen bij de cursus. De cursus bestaat uit twee delen: dit e-learning onderdeel en een contactdag.

Na het volgen van deze e-learningcursus krijg je een uitnodiging voor de contactdag. Sluit je beide onderdelen goed af dan ontvang je een certificaat.

De cursus omvat vier hoofdstukken. In het eerste hoofdstuk schetsen we een algemeen beeld van de gang van zaken in het speciaal onderwijs en de kinderrevalidatie. De volgende drie hoofdstukken zoomen in op: interdisciplinair werken, de diagnosebeelden (de kenmerken en gevolgen voor leren en gedrag) en tot slot de mogelijkheden op het gebied van ICT voor kinderen met een beperking.

In elk hoofdstuk vind je een verwijzing naar het studiemateriaal en de praktijkopdrachten. Bij de hoofdstukken is ook een infokaart toegevoegd. Deze kaart geeft basisinformatie over het betreffende thema aangevuld met interessante feiten en belangrijke websites.

Heb je er al zin in? We gaan beginnen!

Veel succes.



## Wegwijs in het speciaal onderwijs en de kinderrevalidatie

### Eindtermen

De cursus is bedoeld voor (nieuwe) medewerkers in het speciaal onderwijs en de kinderrevalidatie die werken met lichamelijk/meervoudig gehandicapte of langdurig zieke kinderen.

Niveau MBO (+).

Door het volgen van de cursus

### Kennis

hebben deelnemers basiskennis van:

- doel en werkwijze van de verschillende disciplines op school en in de kinderrevalidatie;
- classificatiesystemen/ ICF-CY;
- de uitgangspunten van EKEP;
- de kenmerken van verschillende diagnosebeelden en ontwikkelingsstoornissen en gevolgen voor leren en gedrag (waaronder motoriek en spraak);
- de mogelijkheden voor ICT-inzet bij de begeleiding van de kinderen met een beperking.

### Vaardigheid

krijgen deelnemers handvatten om de opgedane kennis te vertalen naar praktisch handelen in de eigen werksetting.

### Attitude

- ontwikkelen deelnemers begrip voor de rol van de verschillende professies die bij het kind betrokken zijn en onderkennen zij het belang van interprofessionele samenwerking;
- verplaatsen deelnemers zich in de positie en het perspectief van ouders van een kind met een beperking.